Inde	x of	Clair	ns

Appli	cation/Con	trol No.
-------	------------	----------

10/623,417

Examiner

James Sugent

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHHEDA ET AL.

Art Unit

2116

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

		_			_		J		L	-							_	•		-
Cla	aim				1	Date						Cla	im	-			[Date	 e	_
					Г,	<u> </u>	Ť	Γ	Γ-	Γ-								<u> </u>	\Box	Г
ā	Original	12/6/05				ŀ						al	Original							١
Final	rigi	76										Final	rig							
-	0	-											0							
	1	1					Т						51							Г
	2	1		-			Г	Τ					52							
	3	V											53						-	Γ
	4	1					Г	Γ	Г				54							Γ
	5	1											55							Γ
	6	1											56							
	7	1											57							
	8	1											58							L
	9	1											59							L
	10	1	L		_			_	<u></u>	L			60	Ш				L	_	L
L	11	1				_	<u>_</u>	<u>_</u>	_				61						L_	L
<u></u>	12	1		<u> </u>			_		_	<u> </u>			62						L	L
L	13	1		_	_		_	_	L	L			63	Ц			_	_	L_	L
<u></u>	14	1					_	_	_				64	Ш				L	<u> </u>	L
<u></u>	15	1	_	_	_		L	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>			65	Щ			_	<u> </u>	_	L
<u></u>	16	Ţ		ᆫ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			66				_		Ь.	L
	17	1	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_			67	Щ			L		_	Ļ
<u></u>	18	1		_	_		<u>_</u>	<u> </u>	L	_			68	_		_	_	_		L
	19	1		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-			69	Н			<u> </u>		<u> </u>	Ļ
	20	1				_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	70			_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ
	21	V	_	_	_	<u> </u>	1_	<u> </u>	L	_			71				_	ļ	<u> </u>	Ļ
	22	1	_	<u> </u>	_		_	-	 	<u> </u>	١,	ļ	72	\vdash			H	<u> </u>	 	╀
<u> </u>	23	1	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├-			73	Н		_	<u> </u>		<u> </u>	Ļ
-	24 25	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	├-	├		_	74 75	-	_		_	\vdash	⊢	H
-	26	⊢		-	-	-	-	-	\vdash	⊢			76	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	-	⊦
-	27	┝	\vdash	┝	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	⊢	⊢			77	Н		_	-		-	⊦
	28	┝	H	-	-	├	├	\vdash	├	├			78		-		⊢	-	-	H
	29	⊢	-	-	⊢	⊢	-	⊢	-				79	-			⊢	├	\vdash	H
	30	⊢	-	┝	╁			├-	├	⊢	1		80		-		-	├	-	┝
\vdash	31	├		┝	╁	┢		├	┢	\vdash		-	81	\vdash	-	_	┢	┝	┢─	t
	32	⊢	-	-		\vdash	\vdash	┢	┢	┢	ł	<u> </u>	82				┢┈	\vdash	\vdash	t
	33	⊢	\vdash	 			\vdash	\vdash	┢	⊢	ł	-	83	\vdash		_	-	┢		t
	34	-	<u> </u>	 -	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 -	1		84	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	t
\vdash	35	\vdash	Н	\vdash	 	H		1	Н	H	1		85	\vdash	Н	H	 	 	 	t
_	36	 		┢		\vdash	 	-	\vdash	 -		\vdash	86	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t
\vdash	37	\vdash	\vdash	Ι-	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	Н	\vdash	1		87	Н			\vdash	\vdash	\vdash	t
——	38	Н	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		Т	 			88	Н		\vdash	 		\vdash	t
	39	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		ऻ	\vdash	1		89	H	П		T	Г	<u> </u>	t
	40	 	\vdash	Ι-			\vdash	Г	Т	Т	1		90	H			 	 		t
-	41	<u> </u>			\Box			\vdash	Г		1		91					T	$\overline{}$	T
	42	Τ		_	<u> </u>			Г		Г	1		92	П			ļ			٢
	43		Г	Π			П		Г		1		93	П			T	Г	Г	r
	44	Г	Г		Г	Π	Г		Γ	Г	1		94	П						Γ
	45	Г			Г						1		95							Γ
	46	Π		Γ					Π	Г	1		96							Γ
	47]		97							Γ
	48]		98				L			Γ
	49							Γ		L^-	}		99							Γ
	50]		100							Γ
						-	-				•								_	

Cla	aim				_ [Date	-	_		_
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59								L	
	60					L				
	61		_				_		_	<u> </u>
	62		L			Ш.			_	
	63		_			_			L	ļ
	64		_						L	<u> </u>
	65		_			L		_	_	
	66	<u> </u>					ш		<u> </u>	<u> </u>
	67	L.,							<u> </u>	<u> </u>
	68			_		_			-	<u> </u>
	69	<u> </u>	_					-	_	├
<u> </u>	70		_	_	-	-	_			<u> </u>
	71 72	<u> </u>	-		-		_	_		_
	73	-	\vdash	_	\vdash	\vdash				├
	74	⊢	\vdash	_	-		H	-		-
	75	_	-		-	\vdash	\vdash	_	-	-
	76					\vdash	-	_	-	-
	77	\vdash	-		-		_	H	_	┝
	78	-	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	-	-
	79	 	\vdash				\vdash	-		
	80	<u> </u>	\vdash		H	\vdash	-			-
	81	_	\vdash			-	-	_	\vdash	
	82	 	-		-	\vdash		_		
-	83	\vdash			-	\vdash		\vdash	┢	_
	84	\vdash		_			\vdash	_	1	\vdash
	85	\vdash					_		1	_
	86			Т	Г	\vdash	\vdash	_	Ι_	<u> </u>
 -	87								1	
	88					- T				
	89						L			
	90									
	91									
	92_									
	93									
	94					匚				
	95					<u> </u>				
	96	L	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$		<u> </u>	L	_			<u> </u>
L	97	<u> </u>	L	L.,	ļ		ldash		L.	<u> </u>
<u> </u>	98	<u> </u>	_	L	ļ	<u> </u>		-	ļ	<u> </u>
<u> </u>	99	L.,	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	 	ļ	<u> </u>
	100			1		1	1			1

Total	Cla	aim	Date								
101											
101	la	ina									
101	Fi	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		105		_							
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					_	_			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				_	_	Щ			Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		109			L			_			Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		110		_	ļ		<u> </u>	lacksquare			Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		111		L		<u> </u>				<u> </u>	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		112	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		113	_		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L	Ш	L	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		114	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		115	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\sqcup
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		117	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		118	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		119		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_			Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		120	<u> </u>	-	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ.	-	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	<u> </u>	121	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		122	_	-	┝	┝	┡			-	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	<u> </u>	123	<u> </u>			├	├-	⊢	_	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		⊢	-	⊢	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash	⊢	\vdash	⊢	⊢	├	-	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	├	┝	⊢	-	-	\vdash	\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	128	-	┝	├	⊢	⊢	H	<u> </u>	\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120		⊢	┢	\vdash	⊢	⊢	\vdash	┝	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	├	130	-	├─	⊢		┢	\vdash	⊢		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	131	-	├─	-	┝	┝	_	-	_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		⊢	\vdash	┝	\vdash			\vdash	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-	┢	\vdash	-	-		_	_	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134	H		-					-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	 	\vdash	 	-	_	_	_	_	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	136	\vdash	_	\vdash	_	_	-	-	_	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\vdash	\vdash	1	\vdash	┢			Т	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	Г		\vdash	Г	\vdash		\vdash	Т	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	Г	Г							П
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
143 144 145 146 147 148 149		142									
144	[143									
145 146 147 148 149		144									
146 147 148 149		145									
147 148 149		146		Ĺ			L				
149		147									
149		148									
150		149									
		150				Ĺ	L				